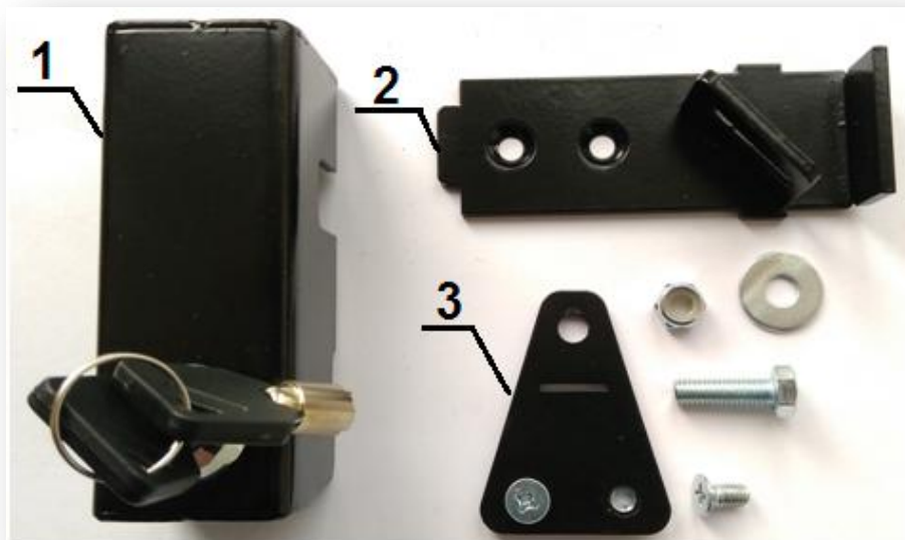


## Инструкция по эксплуатации сейфа **BRONEBOX OBD**

Сейф **BRONEBOX OBD** (далее сейф) блокирует возможность подключения к штатному диагностическому разъему **OBD II** автомобиля, препятствуя несанкционированному перепрограммированию ключей и поиску цифровых блокировок третьими лицами.

Состоит из трех основных частей:

- 1 - Защитный корпус с замком
- 2 - Основание
- 3 - Монтажная пластина



Для обеспечения доступа к штатному диагностическому разъему OBD II автомобиля необходимо вставить ключ в сейф и повернуть его по часовой стрелке на 90 градусов. Потянуть защитный корпус за ключ и сдвинуть его в сторону.

Для блокировки разъёма установить защитный корпус на основание, закрыть, и убедившись что, провода идущие к диагностическому разъему OBD II попали в вырезы и не имеют прямого контакта с частями сейфа, повернуть ключ на 90 градусов против часовой стрелки



**Внимание! Ключ вынимается только в положении закрыто.**

## Инструкция по установке сейфа **BRONEBOX OBD**

- 1) Демонтировать диагностический разъем **OBD II** со штатного места крепления.



- 2) Выбрать место крепления к деталям автомобиля (металлические кронштейны, шпильки или болты, жестко закрепленные на кузове или других не подвижных частях автомобиля, пластиковые панели).
- 3) Закрепить основание сейфа с помощью крепежа из комплекта и монтажной пластины (монтажная пластина имеет прорезь для облегчения ее сгиба, если в этом есть необходимость).
- 4) Поместить диагностический разъем **OBD II** в защитный корпус. Уложить провода в предназначенные для этого вырезы в Защитном корпусе (для защиты проводов от перетирания использовать пластиковую гофрированную трубку из комплекта).
- 5) Заблокировать сейф при помощи ключа (повернуть ключ на 90 градусов против часовой стрелки).



**Диагностический разъем OBD II защищён!**